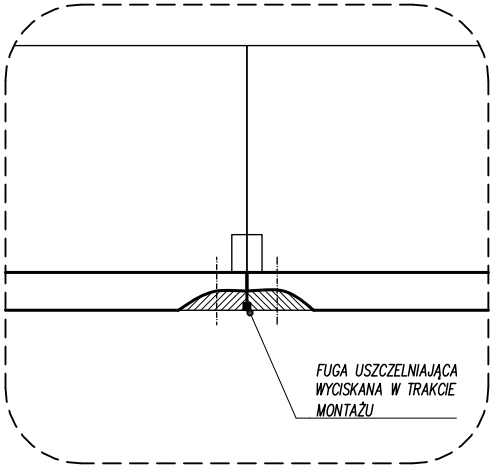
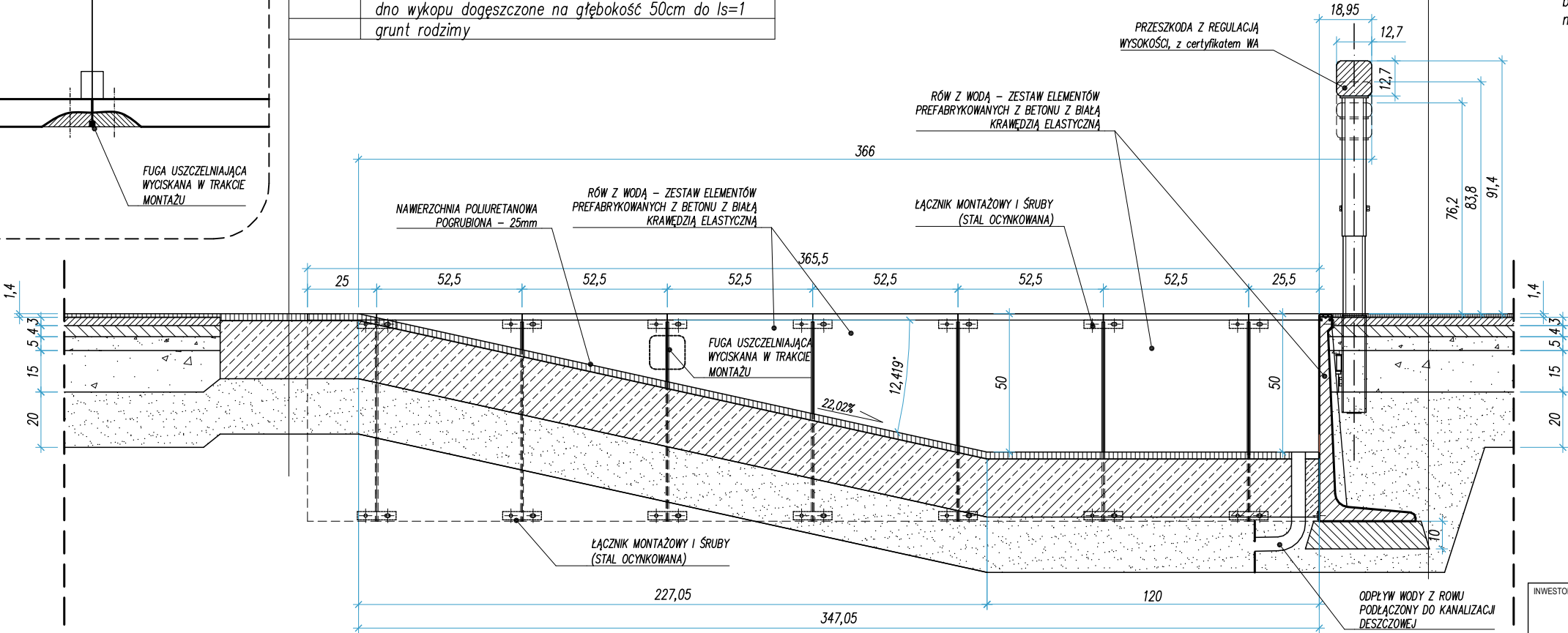


RÓW Z WODĄ - PRZEKRÓJ



25mm	nawierzchnia kauczukowa prefabrykowana
210mm	płyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do ls=1
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do ls=1
	grunt rodzimy

14mm	nawierzchnia kauczukowa prefabrykowana
30mm	asfaltobeton zamknięty, drobnoziarnisty
40mm	asfaltobeton częściowo zamknięty
50mm	kruszywo łamane 0,0–31,5mm
150mm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,0–63,0mm
200mm	piasek zagęszczony warstwowo do ls=0,98
	dno wykopu dogęszczone na głębokość 50cm do ls=0,98
	grunt rodzimy



- UWAGI:
- Przed rozpoczęciem prac należy przygotować teren, wykonać pomiary sprawdzające rzędnę terenu z rzędnymi zawartymi w projekcie. Z uwagi na konieczność nawiązania wysokościowego projektowanych elementów do elementów istniejących konieczne jest wykonywanie robót pod stałym nadzorem i w stałej współpracy z doświadczonym geodetą. Wszelkie rozbieżności z poczynionymi na etapie projektu założeniami wysokościowymi należy zgłaszać na bieżąco projektantowi w celu wprowadzenia ewentualnej poprawki.
 - Wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgadniać z architektem lub inwestorem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione.
 - W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
 - W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błahę decyzję mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu.

erm	s	ctb
1	Red	0.10
2	Yellow	0.20
3	Green	0.40
4	Cyan	0.13
5	Blue	0.25
6	Magenta	0.50
7	White	0.18
8	D. Grey	0.05
9	L. Grey	0.10
10-24	obj.	
25	0.15	
26-29	obj.	
30	0.18	
31-42	obj.	
43	0.20	
44-59	obj.	
60	0.20	
61-251	obj.	
252	0.05	
253	obj.	
254	0.09	
255	obj.	

INWESTOR			
GMINA MIEJSKA SZCZYTNO UL. SIENKIEWICZA 1 12-100 SZCZYTNO			
ADRES OBIEKTU			
UL. ŚLĄSKA 10 12-100 SZCZYTNO Dz. nr 16/3, 15/1 ob. 2			
ERMS Kamila Karłowska			
ERMS PLUS Kamila Karłowska biuro: ul. Zmartwychwstańców 8a/2, 61-501 Poznań tel: 61 223 0589, fax: 61 641 7302			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr JASINIĄK	7131/45/P/2000	
OPRACOWANIE	mgr inż. Kamila KARŁOWSKA		
KOORDYNACJA	Krzysztof KARŁOWSKI		
TEMAT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA STADIONU PRZY UL. ŚLĄSKIEJ W SZCZYTNIE		SKALA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		1:20
TRZĘŚĆ	RÓW Z WODĄ - PRZEKRÓJ		NR RYSUNKU
DATA	4 CZERWCA 2020r.	NUMER	0 03 25
			Z-12